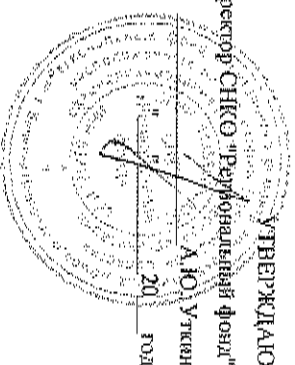


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 613/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Лесного, ул.Боровицкая, д. 118а.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ФНКО "Ресурсы информации" А.Ю. Уткин
20.01.2018

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|--|---|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 3,18 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 3,18 | |
| 4 | Разборка карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 0,36 | |
| 5 | Устройство карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 0,36 | |
| 6 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из брусков | 100 м2 кровли | 3,18 | |
| 7 | Установка стропильной системы (стропила, стойки и лежни) | 1 м3 древесины в конструкции | 6,72 | |
| 8 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 3,18 | |
| 9 | Устройство контрообрешетки | м3 | 1,9 | |
| 10 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 3,18 | |
| 11 | Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 3,18 | |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--|
| 12 | Огнеоборонительное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 4,77 | |
| 13 | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 0,5 | |
| 14 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 19,837 | |
| 15 | Перевозка грузов I класса автомобильно-самосадками грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (д.Передки) | т | 19,837 | |
| 16 | Разборка фронтонов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 0,33 | |
| 17 | Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,018 | |
| 18 | Разборка подшивки карнизов на фронтонах из стропанных досок | 100 м2 подшивки | 0,14 | |
| 19 | Устройство фронтонов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 0,33 | |
| 20 | Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки | 100 м2 потолка | 0,14 | |
| 21 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,018 | |
| 22 | Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,011 | |
| 23 | Навеска плотнячных дверей (фронтон) | 100 м2 плотен | 0,011 | |
| 24 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.3(в);пр.15.3.2) | 100м2 | 0,03 | |

| | | | | |
|----|--|---------------------------------|--------|--|
| 25 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов стен слуховых окон | 100 м2 окрашиваемой | 0,35 | |
| 26 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов | поверхности 100 м2 окрашиваемой | 0,5 | |
| 27 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | поверхности 100 м2 проемов | 0,0081 | |
| 28 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0081 | |
| 29 | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора | 100 т мусора | 0,054 | |
| 30 | Устройство покрытия из рулонных материалов несухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 3,64 | |
| 31 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,82 | |
| 32 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,82 | |
| 33 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 0,57 | |
| 34 | Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал | 100 м | 0,032 | |
| 35 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой коленяков | 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 3,8 | |
| 36 | Оштукатуривание поверхности боровов (отоповки) | 100 м2 поверхности | 0,11 | |
| 37 | Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки) | 100 м2 фасада | 0,11 | |
| 38 | Оштукатуривание поверхности боровов (чердачные помещения) | 100 м2 поверхности | 0,35 | |

| | | | | |
|----|--|---|------|--|
| 39 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая боровов (чердачное помещение) | 100 м2 фасада | 0,35 | |
| 40 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки обшивки (S=периметр здания умноженный на ширину настила лесов 1м) | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 0,65 | |

Применить коэффициенты на капитальный ремонт- к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

884 506,05 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Усман.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Нестово, ул.Боровичская, д.118а.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Нестово, ул.Боровичская, д.118а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 613/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание. Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 884,506 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 241,87 чел.-ч
Сметная заработная плата - 171,255 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на единицу, руб | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин | |
|-------|--------------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|---|-------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На един. | Всего |
| | | | №1 Крыша | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 1 | ТЕР 58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, листов, сайднриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,58 | 108,32 | 0,21 | 62,83 | 62,7 | 0,12 | 9,10 | 5,28 | | | |
| | (0) | | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,07 | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | | т | | | | | | | | | | |
| 2 | ТЕР 46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 3,18 | 219,85 | 30,96 | 699,12 | 600,67 | 98,45 | 15,90 | 50,56 | | | |
| | (0) | | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|---|--------------------------|----------------------|----------|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,61 т | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕР 58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 3,18 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 720,3 | 583,34 | 136,96 | 15,16 | 48,21 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,452 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР 10-01-008-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЗММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8 | 0,36 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 1 563,4 1 486,056 | 77,344 0 | 562,82 | 534,98 | 27,84 0 | 114,4 0 | 41,18 0 |
| 5 | ТЕР 10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЗММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,36 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 6 470,4855 2 136,2055 | 120,85 0 | 2 329,37 | 769,03 | 43,51 0 | 164,45 0 | 59,2 0 |
| 6 | ТЕР 58-1-03 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусков | 3,18 100 м2 кровли | 372,95 333,63 | 39,32 8,26 | 1 185,98 | 1 060,94 | 125,04 26,27 | 27,08 0,42 | 86,11 1,34 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,975 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕР 10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка стропильной системы (стропила, стойки и лежни) ЗП=304,98*1,15; ЗММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 6,72 1 м3 древесины в конструкции | 2 281,532 350,727 | 53,475 3,6875 | 15 331,9 | 2 356,89 | 359,35 24,78 | 27,7035 0,1875 | 186,17 1,26 |
| 8 | ТЕР 58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали | 3,18 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 5 881,12 | 821,52 | 101,28 20 | 21,35 0,32 | 67,89 1,02 |
| 9 | ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 1,90 м3 | 1 852,2585 253,391 | 49,6375 3,6875 | 3 519,29 | 481,44 | 94,31 7,01 | 17,296 0,1875 | 32,86 0,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|---|------------------------|---------------------|------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 10 | ТЕР 58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 3,18 | 84,46 | 6,35 | 268,58 | 175,5 | 20,19 | 4,52 | 14,37 |
| 10.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 365,7 м2 | 6,85 | | 2 505,05 | | 0 | 0,00 | 0 |
| 11 | ТЕР 12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=1,553*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25 | 3,18 100 м2 кровли | 23 018,233 582,6705 | 159,3625 19,4125 | 73 197,98 | 1 852,89 506,77 | 44,3095 61,73 | 140,9 0,9875 | 3,14 |
| 11.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 387,96 м2 | 176,79 | | -68 587,45 | | | | |
| 11.2 | [101-4535] | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 | 387,96 м2 | 76,02 | | 29 492,72 | | | | |
| 11.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлики с покрытием | 31,8 м2 | 177,09 | | 5 631,46 | | | | |
| 12 | ТЕР 26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Лирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкостью эффективности по НПБ 251 | 4,77 | 253,19 | 98,46 | 1 207,69 | 696,77 | 469,67 | 10,20 | 48,66 |
| | (0) МДС 3.п.4.7 | ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 146,07 | 1,90 | | | 9,06 | 0,11 | 0,54 |
| 12.1 | [113-8071] | Антиселитик-алкипрен "ПИРИЛАС 3000" для древесины | 98,720 кг | 17,63 | | 1 740,44 | | | | |
| 13 | ТЕР 12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей | 0,5 100 м ограждения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 1 724,32 | 51,74 37,94 | 7,67 0,36 | | 3,84 0,18 |
| 13.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,150 т | 10 826,75 | | -1 624,01 | | | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Примечание |
|------------------------------------|--|----------|-------------|
| Итого | | | 36 027,77 |
| Итого | | | 4 72 185,33 |
| Итого по погрузке | | | 4 908,57 |
| Итого по перевозке | | | 5 462,87 |
| Итого | | | 482 556,77 |

| №2 Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------|------------------|----------|--------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.1 | Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8 | 0,33 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 796,08 706,66 | 89,42 0 | 262,71 | 233,2 | 29,51 0 | 54,4 0 | 17,95 0 |
| 2 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заготовлений проемов оконных без подоконных досок | 0,018 100 м2 | 2 412,46 2 128,4 | 284,06 152,17 | 43,42 | 38,31 | 5,11 2,74 | 172,76 7,74 | 3,11 0,14 |
| 3 | ТЕР54-3-01 прим. (0) | Разборка подшивки карнизов на фронтонах из строганных досок | 0,14 100 м2 подшивки | 361,65 332,29 | 29,36 15,73 | 50,63 | 46,52 | 4,11 2,2 | 28,87 0,8 | 4,04 0,11 |
| 3.1 | 509-9900 | Строгательный мусор | 0,335 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,33 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 6 340,45 1 015,82 | 139,73 0 | 2 092,35 | 335,22 | 46,11 0 | 78,2 0 | 25,81 0 |
| 5 | ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25 | 0,14 100 м2 потолка | 4 894,63 866,97 | 87,78 4,91 | 685,25 | 121,38 | 12,29 0,69 | 65,93 0,25 | 9,23 0,04 |
| 6 | ТЕР10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,018 100 м2 проемов | 10 021,06 3 226,81 | 585,83 0 | 180,38 | 58,08 | 10,54 0 | 239,2 0 | 4,31 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|--|----------------------|-----------------|--------|--------|------|--------|-------|
| 6.1 | [101-0933] | Скобыные изделия для оконных блоков со старенными и олинарными переставками для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 6.2 | [203-0177] | Окна олинарной конструкции с жалюзиной решеткой | 0,81 м2 | 454,71 | | 368,32 | | | | |
| 6.3 | [203-0176] | Окна олинарной конструкции | 0,81 м2 | 264,95 | | 214,61 | | | | |
| 7 | ТЕР 10-01-043-07 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2 ЗП=964,14*1,15; ЭММ=98,39*1,25; ЗТМ=0*1,25; ЗТ=75,5*1,15; ЗТМ=0*1,25 | 0,011 100 м2 проемов | 4 680,76 1 108,76 | 122,99 0 | 51,49 | 12,2 | 1,35 | 86,83 | 0,96 |
| 7.1 | [201-0832] | Бруска деревянные 50*50 мм | 5 м | 3,43 | | 17,15 | | | | |
| 8 | ТЕР 56-2-2-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.9 | Навеска плотных дверей (фронтон) ЗП=335,8*1,15; ЗТ=25,21*1,15 | 0,011 100 м2 полотен | 520,79 386,17 | 132,35 25,56 | 5,73 | 4,25 | 1,46 | 28,99 | 0,32 |
| 8.1 | [101-0882] | Скобыные изделия для дверных балочных блоков со старенными полотнами жилых и общественных зданий однополотных | 1 комплект | 38,58 | | 38,58 | | | | |
| 8.2 | [203-0310] | Полотна дверные | 1,1 м2 | 279,71 | | 307,68 | | | | |
| 9 | ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в), пр.15.3.2) ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗТМ=0,2*1,25; ЗТ=138,6*1,15; ЗТМ=0,01*1,25 | 0,03 100 м2 | 2 423,09 2 202,77 | 12,36 0,25 | 72,69 | 66,08 | 0,37 | 159,39 | 4,78 |
| 9.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0008 т | 29 000 | | 22,12 | | | | |
| 10 | ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов стен служебных окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗТМ=0,2*1,25; ЗТ=58,52*1,15; ЗТМ=0,01*1,25 | 0,35 100 м2 окраживаемой поверхности | 1 325,22 930,06 | 11,04 0,25 | 463,83 | 325,52 | 3,86 | 67,3 | 23,56 |
| 10.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0090 т | 29 000 | | 261,87 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|--|--------------------------|------------------------|--------|--------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 11 | ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004-п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=985,23*1,15; ЗММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТГ=71,29*1,15; ЗТГм=0,01*1,25 | 0,5 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 563,86 1 133,01 | 15,01 0,25 | 781,93 | 566,51 | 7,51 0,13 | 81,98 0,01 | 40,99 0,01 |
| 11.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0149 т | 29 000 | | 432,1 | | | | |
| 12 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж лаков в перекрестках, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ЗТГ=142,68*0,8 | 0,0081 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 20,6 | 11,91 | 8,7 1,39 | 114,14 10,92 | 0,92 0,09 |
| 13 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004-п.4.7 | Установка лаков в перекрестках, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ЗТГ=142,68*1,15; ЗТГм=10,92*1,25 | 0,0081 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 52,07 | 17,12 | 13,59 2,17 | 164,08 13,65 | 1,33 0,11 |
| 13.1 | [203-0236] | Лаки и лазы со шпательными подложками уступленные минераловатной нитью с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные | 0,81 м2 | 589,59 | | 477,57 | | | | |
| 13.2 | [111-0123] | Замок винтовой височный с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 13.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 100 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 13.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |
| 13.5 | [101-0956] | Петля накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 14 | ТЕР169-9-01 (0) | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=9*0,6/100 | 0,054 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0,00 0,00 | 127,88 | 127,88 | 0 0 | 214,32 0,00 | 11,57 0 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,400 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------------------|---|---------------------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 15 | ТЕРр58-13-01 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=182*2/100 | 3,64 | 84,46 | 6,35 | 307,43 | 200,89 | 23,11 | 4,52 | 16,45 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 55,19 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 15.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 418,600 м2 | 5,11 | | 2 139,05 | | | | |
| 16 | ТЕРп11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 1,82 | 583,36 | 137,86 | 1 061,72 | 810,81 | 250,91 | 32,64 | 59,4 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 100 м2 изолируемо й поверхности | 445,5 | 4,43 | | | 8,06 | 0,23 | 0,42 |
| 16.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 9,373 м3 | 346,37 | | 3 246,53 | | | | |
| 17 | ТЕРп11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 1,82 | 583,36 | 137,86 | 1 061,72 | 810,81 | 250,91 | 32,64 | 59,4 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 100 м2 изолируемо й поверхности | 445,5 | 4,43 | | | 8,06 | 0,23 | 0,42 |
| 17.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 9,373 м3 | 346,37 | | 3 246,53 | | | | |
| 18 | ТЕРп10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 0,57 | 1 085,2 | 16,85 | 618,56 | 31,81 | 9,6 | 4,37 | 2,49 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25 | 100 м ходов | 55,81 | 1,96 | | | 1,12 | 0,1 | 0,06 |
| 19 | ТЕРр60-2-01 | Разборка львовых кирпичных труб и бортов в один канал | 0,032 | 2 192,08 | 146,07 | 70,15 | 65,47 | 4,67 | 164,47 | 5,26 |
| | (0) | | 100 м | 2 046,01 | 78,25 | | | 2,5 | 3,98 | 0,13 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,995 т | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕРр08-08-005-01 | Кладка львовых кирпичных труб с установкой колопаков | 3,8 | 382,88 | 62,5 | 1 454,94 | 754,95 | 237,5 | 14,92 | 56,7 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25 | 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 198,67 | 8,6 | | | 32,68 | 0,44 | 1,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---|--------------------|------------|----------|--------|-----------|--------------|------------|
| 20.1 | [101-1133] | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | -0,0228 т | 6 118,46 | | -139,5 | | | | |
| 20.2 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1,862 1000 шт. | 1 779,85 | | 3 314,08 | | | | |
| 20.3 | [301-0290] | Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром плиты 1800 мм | 6 шт. | 288,55 | | 1 731,3 | | | | |
| 21 | ТЕР61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности боровов (оголовки) | 0,11 | 2 818,46 | 1,9 | 310,03 | 204,52 | 0,21 | 131,4 | 14,45 |
| 22 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окразка труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 0,11 100 м2 поверхности | 586,51 1 859,31 | 12,36 0 | 64,52 | 11,85 | 1,36 0 | 8,08 0,00 | 0,89 0 |
| 23 | ТЕР61-31-01 (0) | Оштукувание поверхности боровов (термичное помещение) | 0,35 | 2 818,46 | 1,9 | 986,46 | 650,76 | 0,67 | 131,4 | 45,99 |
| 24 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окразка труб по подготовленной поверхности известковой боровов (термичное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 0,35 100 м2 поверхности | 82,12 1 859,31 | 2,95 0 | 28,74 | 23,75 | 1,03 0 | 5,09 0 | 1,78 0 |
| 25 | ТЕР08-07-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для юбки облицовки (S=периметр здания умноженный на ширину настила лесов 1м) ЗП=570,71*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=43,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 0,65 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов | 958,17 656,32 | 9,26 0 | 622,81 | 426,61 | 6,02 0 | 49,91 0 | 32,44 0 |
| 26 | ТСЦИн01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7 | 6,73 т | 374,5 0 | 0 | 2 520,39 | 0 | 0 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-------------------|--|------|--------|---|----------|----------|-------|----|--------|
| 27 | ТССЦп03-21-01-110 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 110 км (дл.Передки) Цел=58,13*7,17 | 6,73 | 416,79 | 0 | 2 805 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | т | | | 27 308,8 | 5 956,41 | 930,5 | | 444,13 |

62,12 3,21

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые | |
|---|--|---------------|--------|-----------|
| Зарплата | | 5956,41*10,54 | 10,54 | 62 780,56 |
| Машины и механизмы | | 930,5*6,26 | 6,26 | 5 824,93 |
| Двери: деревянные (7, 12, 13) | | | | |
| Материалы | | 686,7*4,5 | 4,5 | 3 090,15 |
| Двери: деревянные (8) | | | | |
| Материалы | | 346,28*5,5 | 5,5 | 1 904,54 |
| Облицовочные работы (20, 25) | | | | |
| Материалы | | 5558,56*5,5 | 5,5 | 30 572,08 |
| Облицовочные работы (1, 4, 5, 6, 18) | | | | |
| Материалы | | 3554,53*5,5 | 5,5 | 19 549,92 |
| Облицовочные работы (16, 17) | | | | |
| Материалы | | 6493,06*5,5 | 5,5 | 35 711,83 |
| Облицовочные работы (2) | | | | |
| Материалы | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Облицовочные работы (3) | | | | |
| Материалы | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Облицовочные работы (15) | | | | |
| Материалы | | 2222,48*5,5 | 5,5 | 12 223,64 |
| Облицовочные работы (19) | | | | |
| Материалы | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Облицовочные работы (14) | | | | |
| Материалы | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Отделочные работы (10, 11, 22, 24) | | | | |
| Материалы | | 1091,6*4,18 | 4,18 | 4 562,89 |
| Отделочные работы (9) | | | | |
| Материалы | | 28,36*4,18 | 4,18 | 118,54 |
| Штукатурные работы при ремонте (21, 23) | | | | |
| Материалы | | 440,34*4,18 | 4,18 | 1 840,62 |
| Итого по неучтенным материалам | | | | 0 |
| Итого | | | | 178 179,7 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|---|----------|-----------|
| Деревянные конструкции (7, 12, 13) | | | |
| Накладные расходы | $(41,23 \div 3,56) * 10,54 * 1,18 * 0,9 * 0,85$ | 0,9 | 424,88 |
| Сметная прибыль | $(41,23 \div 3,56) * 10,54 * 0,63 * 0,85 * 0,8$ | 0,43 | 203 |
| Итого | | | 627,88 |
| Проемы при ремонте (8) | | | |
| Накладные расходы | $(4,25 + 0,28) * 10,54 * 0,82 * 0,85$ | 0,7 | 33,42 |
| Сметная прибыль | $(4,25 \div 0,28) * 10,54 * 0,62 * 0,8$ | 0,5 | 23,87 |
| Итого | | | 57,29 |
| Конструкции из кирпича и блоков (20, 25) | | | |
| Накладные расходы | $(1181,56 + 32,68) * 10,54 * 1,22 * 0,9 * 0,85$ | 0,93 | 11 902,22 |
| Сметная прибыль | $(1181,56 + 32,68) * 10,54 * 0,8 * 0,85 * 0,8$ | 0,54 | 6 910,97 |
| Итого | | | 18 813,19 |
| Деревянные конструкции (1, 4, 5, 6, 18) | | | |
| Накладные расходы | $(779,69 + 1,81) * 10,54 * 1,18 * 0,9 * 0,85$ | 0,9 | 7 413,31 |
| Сметная прибыль | $(779,69 + 1,81) * 10,54 * 0,63 * 0,85 * 0,8$ | 0,43 | 3 541,91 |
| Итого | | | 10 955,22 |
| Полы (16, 17) | | | |
| Накладные расходы | $(1621,62 + 16,12) * 10,54 * 1,23 * 0,9 * 0,85$ | 0,94 | 16 226,07 |
| Сметная прибыль | $(1621,62 + 16,12) * 10,54 * 0,75 * 0,85 * 0,8$ | 0,51 | 8 803,51 |
| Итого | | | 25 029,58 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | |
| Накладные расходы | $(38,31 \div 2,74) * 10,54 * 1,1 * 0,9 * 0,85$ | 0,84 | 363,44 |
| Сметная прибыль | $(38,31 \div 2,74) * 10,54 * 0,7 * 0,85 * 0,8$ | 0,48 | 207,68 |
| Итого | | | 571,12 |
| Перекрытия при ремонте (3) | | | |
| Накладные расходы | $(46,52 \div 2,2) * 10,54 * 0,85 * 0,85$ | 0,72 | 369,73 |
| Сметная прибыль | $(46,52 \div 2,2) * 10,54 * 0,8 * 0,8$ | 0,64 | 328,65 |
| Итого | | | 698,38 |
| Крыши, кровли при ремонте (15) | | | |
| Накладные расходы | $(200,89 \div 0) * 10,54 * 0,83 * 0,85$ | 0,71 | 1 503,34 |
| Сметная прибыль | $(200,89 \div 0) * 10,54 * 0,65 * 0,8$ | 0,52 | 1 101,04 |
| Итого | | | 2 604,38 |
| Печные работы при ремонте (19) | | | |
| Накладные расходы | $(65,47 \div 2,5) * 10,54 * 0,78 * 0,85$ | 0,66 | 472,83 |
| Сметная прибыль | $(65,47 \div 2,5) * 10,54 * 0,63 * 0,8$ | 0,5 | 358,2 |
| Итого | | | 831,03 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (14) | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------------|------------|
| Накладные расходы | $(127,88+0)*10,54*0,78*0,85$ | 0,66 |
| Сметная прибыль | $(127,88+0)*10,54*0,5*0,8$ | 0,4 |
| Итого | | 1 428,72 |
| Отделочные работы (10, 11, 22, 24) | | |
| Накладные расходы | $(927,63+0,22)*10,54*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 |
| Сметная прибыль | $(927,63+0,22)*10,54*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 |
| Итого | | 11 442,06 |
| Отделочные работы (9) | | |
| Накладные расходы | $(66,08+0,01)*10,54*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 |
| Сметная прибыль | $(66,08+0,01)*10,54*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 |
| Итого | | 815,01 |
| Штукатурные работы при ремонте (21, 23) | | |
| Накладные расходы | $(855,28+0)*10,54*0,79*0,85$ | 0,67 |
| Сметная прибыль | $(855,28+0)*10,54*0,5*0,8$ | 0,4 |
| Итого | | 3 605,86 |
| Итого | | 9 645,68 |
| Итого по погрузке | | 261 699,24 |
| Итого по перевозке | | 2 520,39 |
| Итого | | 2 805 |
| Итого | | 267 024,63 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|---------------|
| Итого | | 749 581,4 |
| НДС | $749 581,4*0,18$ | 18% |
| Итого | | 134 924,65 |
| Итого | | 884 506,05 |
| СОСТАВИЛ | Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" | Яковлева Е.А. |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" | Серова Е.А. |